

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1006

11-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വാമനപുരം നദിയിലെ തടയണ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീമതി ഒ എസ് അംബിക		ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ആറ്റിങ്ങൽ മണ്ഡലത്തിലെ കാരേറ്റ് പാലത്തിന് സമീപം വാമനപുരം നദിയിൽ തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ആറ്റിങ്ങൽ മണ്ഡലത്തിൽ കാരേറ്റ് പാലത്തിനു സമീപം ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തി 273.85 ലക്ഷം രൂപയുടെ DPR സർക്കാരിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കാരേറ്റ് പാലത്തിനു സമീപത്തായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പമ്പ് ഹൗസിന്റെ പ്രവർത്തനം നിർത്തുവാൻ പോകുന്നതായും പുതിയ പമ്പ് ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണം നടത്തുന്ന ആനാകടിയിൽ ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിക്കണമെന്നും വാട്ടർ അതോറിറ്റി ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. ഇത് പ്രകാരം ആനാകടിയിൽ ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തി ഡിസൈൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി IDR-യ്ക്ക് നൽകിയിരുന്നു. ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, KIIDC-യിൽ നിന്നുള്ള ആവശ്യപ്രകാരം ടി പ്രവൃത്തി KIIDC -നു കൈമാറിയതായി അറിയിച്ചതിനെ തുടർന്ന് geotechnical investigation report, survey details എന്നിവ IDR ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ KIIDC-നു കൈമാറിയതായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേരള ഇറിഗേഷൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ (കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.) ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതനുസരിച്ചുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രൈസിൽ (PRICE) തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. കാലതാമസം കൂടാതെ ഡിസൈനും എസ്റ്റിമേറ്റും അംഗീകാരത്തിനായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>പദ്ധതിയുടെ കാലതാമസം നിമിത്തം ജലക്ഷാമം ഉണ്ടാകുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷക്കാലം കാരേറ്റ് മുതൽ കൊല്ലമ്പുഴ വരെ വാമനപുരം നദിയിൽ ഓരോ വർഷവും എത്ര തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വർഷവും സ്ഥലവും തരം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ 5 വർഷക്കാലയളവിൽ ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന വാമനപുരം നദിയിൽ താൽക്കാലിക തടയണകളുടെ നിർമ്മാണം നടത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ വാമനപുരം നദിയിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് വേണ്ടി ജലജീവൻ മിഷൻ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് കൊല്ലമ്പുഴ പാലത്തിന് സമീപത്ത് ഒരു റെഗുലേറ്ററും</p>

		<p>ആനാക്കടിയിൽ ഒരു ചെക്ക് ഡാമും, പുഴവുൾപ്പുഴക്കടവിൽ കിഫ്ബി ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ചെക്ക് ഡാമും നിർമ്മിക്കാൻ കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി (KIIDC) യെ ചുമത്തപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൊല്ലമ്പുഴ പാലത്തിന് സമീപത്തുള്ള റെഗുലേറ്ററിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>ആനാക്കടിയിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി - ജലജീവൻ മിഷൻ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ചെക്ക് ഡാമിന്റെ ജിയോടെക്നിക്കൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ റിപ്പോർട്ട്, സർവ്വേ വിവരങ്ങൾ എന്നിവ ഐ.ഡി.ആർ.ബി (IDRB) ചീഫ് എൻജിനീയർ കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി(KIIDC) യ്ക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി. (KIIDC) ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതനുസരിച്ചുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് പ്രൈസിൽ (PRICE) തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. കാലതാമസം കൂടാതെ ഡിസൈനും എസ്റ്റിമേറ്റും അംഗീകാരത്തിനായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>കിഫ്ബി ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് പുഴവുൾപ്പുഴക്കടവിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് വേണ്ടി ചെക്ക് ഡാം നിർമ്മാണത്തിനായി ജിയോടെക്നിക്കൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ റിപ്പോർട്ട്, സർവ്വേ വിവരങ്ങൾ എന്നിവ ഐ.ഡി.ആർ.ബി.(IDRB)യിൽ നിന്നും കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി.(KIIDC)യ്ക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ചെക്ക് ഡാമിന്റെ ഡിസൈൻ കെ.ഐ.ഐ.ഡി.സി (KIIDC) തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ഡിസൈനിന് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമായ ശേഷം എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>ആവർത്തനച്ചെലവ് ഒഴിവാക്കാൻ സ്ഥിര തടയണ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യം വകുപ്പ് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ഉണ്ട്. ടി പ്രദേശത്ത് ജലസൗകര്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ആനാക്കടി, വാവുപുര, അയിലം, പുഴവുൾപ്പുഴക്കടവ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തി ഡിസൈൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി IDRB-യ്ക്ക് നൽകിയിരുന്നു. എന്നാൽ ആനാക്കടി, പുഴവുൾപ്പുഴക്കടവ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ തടയണ നിർമ്മാണം KIIDC-ന് കൈമാറിയതായി ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ, KIIDC കത്ത് മുഖേന അറിയിച്ചതിനെ തുടർന്ന് geotechnical investigation report, survey details എന്നിവ IDRB ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ KIIDC-ന് കൈമാറിയതായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

